

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Ruminants

Méthode		Matrice
Anaplasmose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>marginale</i>) (cf. forfaits pathologies abortives ou vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
Babesiose (<i>Babesia spp</i> / <i>Theileria spp</i>) (cf. forfaits pathologies vectorielles)		
PCR	Individuel	Sang total
Besnoitiose (<i>Besnoitia besnoiti</i>)		
Ⓢ	Individuel De 1 à 9 sérums	Sérum
Ⓢ	ELISA Individuel De 10 à 49 sérums	
Ⓢ	Individuel A partir de 50 sérums	
PCR	Individuel	Sang total
Borreliose (<i>Borrelia budgorferi sensu lato</i>) - Maladie de Lyme		
IF	Anticorps - Individuel	Sérum
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
PCR	Individuel	Liquide synovial
BHV4 - Bovine herpes virus 4		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur		
PCR	Virus - Individuel	Ecouvillon cervical, avorton, poumon
Brucella Anticorps		
Ⓢ	Individuel Prophylaxie introduction et contrôle	Sérum
Ⓢ	EAT Individuel Prophylaxie annuelle Ovine et Caprine	
Ⓢ	Individuel Prophylaxie annuelle Bovine	
Ⓢ	ELISA Individuel	
Ⓢ	Mélange de 10 échantillons maximum	
Fixation du complément	Individuel	
Analyse sous-traitée à un laboratoire extérieur accrédité COFRAC Accréditation n°1-1198 Portée disponible sur www.cofrac.fr		
Brucella ovis Anticorps		
ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel A partir de 10 échantillons	

Missions service public
Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020
Maintenus au CA du 27/07/2021

BVD - BDV Anticorps (Anti p80/ NS2-3 + Anticorps totaux)			
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
©		Individuel A partir de 10 échantillons	
©		Mélange de 10 échantillons maximum	
BVD - BDV (Virus)			
©	PCR	Individuel diagnostic	Sérum
©		Recontrôle suite à résultat positif - avec ou sans DAP	
©	PCR	Mélange inter-cheptel de 10 échantillons maximum avec reprise en individuel des mélanges positifs (achats, ventes, concours...)	
©		Mélange intra-cheptel de 10 échantillons maximum (assainissement, demande exploitant) avec reprise en individuel des mélanges positifs	
	PCR	Individuel sur organe	Organe, ATT, ENP, lait, rate de fœtus
©	PCR	Mélange de 10 échantillons avec reprise en individuel des mélanges positifs	Biopsie auriculaire
©	ELISA	Individuel ELISA E0	Sérum
CAEV Anticorps			
©	ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum
©		Individuel A partir de 10 échantillons	
Campylobacter fetus spp			
	PCR	Individuel	Ecouvillon cervical ou
Chlamydiaceae et Chlamydia abortus			
	ELISA	Chlamydiaceae (<i>Chlamydia spp</i>)	Sérum
	PCR	Chlamydiaceae (<i>Chlamydia spp</i>)	Ecouvillon cervical, avorton, lait
	PCR	<i>Chlamydia abortus</i>	Avorton, lait
©	PCR	<i>Chlamydia abortus</i>	Ecouvillon cervical
Coronavirus Bovin (cf. forfaits pathologies respiratoires ou néonatales)			
Coryza gangréneux (OHV2)			
	PCR	Individuel	Sang total
Cryptosporidium parvum (cf. forfaits pathologies néonatales)			
Douve (Fasciola)			
ELISA		Individuel (Kit Idexx)	Sérum
		Mélange de 10 sérums maximum (Kit Idexx)	Sérum
		Individuel (Kit Svanova)	Sérum, lait
		Mélange de 10 sérums maximum (Kit Svanova)	Sérum
		Lait de tank (Kit Svanova)	Lait
E. coli (Escherichia coli)			
Culture		Numération E.coli	Fèces
		Recherche E.coli	
		Identification E.coli	
		Recherche E.coli + identification et sérotypage	
		Sérotypage de souche E.coli	Souche

Missions service
public
Tarifs adoptés au
CA du 06/10/2020
Maintenus au CA
du 27/07/2021

FCO Anticorps (BTV)				Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA
©	ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum	
©		Individuel à partir de 10 échantillons		
FCO Virus (BTV)				
	PCR	Individuel sur organes avec préparation	Organe	
©	PCR	Individuel - Suspicion clinique	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©	PCR	Individuel (de 1 à 20 échantillons)	Sang total	
©		Individuel (de 21 à 199 échantillons)		
©		Individuel (à partir 200 échantillons)		
©	PCR	Typage de souche BTV8 - Individuel	Sang total	Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©		Typage de souche BTV4 - Individuel		
©		Typage de souche BTV4 & BTV 8 -Individuel		
Fievre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) Anticorps				
	ELISA	Individuel	Sérum	
Fievre Q (<i>Coxiella burnetii</i>) (cf. forfaits pathologies abortives)				
©	PCR	Recherche semi-quantitative	Ecouvillon cervico-vaginal	
	PCR	Recherche semi-quantitative	Contenu stomacal, lait	
Giardia intestinalis				
	PCR	Individuel	Fèces	
	IC	Individuel		
Histophilus somni (cf. forfaits pathologies respiratoires)				
IBR - BHV-1 Anticorps				Missions service public Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020 Maintenus au CA du 27/07/2021
©	ELISA	Individuel - anticorps totaux	Sérum	
©		Individuel - anticorps anti-gB		
©		Individuel anticorps anti-gE		
©		Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux		
©		Mélange de 10 sérums maximum - anticorps totaux Prophylaxie annuelle		
IBR - BHV-1 Virus (cf. forfaits pathologies respiratoires)				
	PCR	Individuel	Organes	
Influenza D (cf. forfaits pathologies respiratoires)				
Leptospirose				
	MAT	Individuel Détection des anticorps	Sérum	
	PCR	Détection des bactéries pathogènes	Ecouvillon cervical, organes, sang total, foie, rate, rein	

LEUCOSE Bovine Enzootique Anticorps

©	ELISA	Individuel Prophylaxie ou contrôle	Sérum
©	ELISA	Mélange de 10 sérums maximum Prophylaxie annuelle	

Missions service public
Tarifs adoptés au CA du 06/10/2020
Maintenus au CA du 27/07/2021

LISTERIA

Culture	Recherche de Listeria		Organe
	Identification de Listeria		Souche

Mannheimia haemolytica (cf. forfaits pathologies respiratoires)**Mycoplasmes**

Culture	Recherche de Mycoplasmes par culture (petits ruminants) avec frais de préparation		Organe
---------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--------

Mycoplasma agalactiae

ELISA	Individuel	Sérum
-------	------------	-------

Mycoplasma bovis (cf. forfaits pathologies respiratoires)

PCR	Individuel sur matrice adaptée	Ecouvillon, poumon, lait
ELISA	Individuel	Sérum

Mycoplasma wenyonii (cf forfaits pathologies vectorielles)

PCR	Individuel sur matrice adaptée	Sang total
-----	--------------------------------	------------

Neospora caninum (cf forfaits pathologies abortives)

ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
PCR	Parasite - Individuel	Encéphale

Ostertagia ostertagi

ELISA	Sérologie ODR	Lait
ELISA	Sérologie Individuelle ODR	Sérum

PARATUBERCULOSE

©	PCR	Individuel (sur fèces)	Fèces
©	ELISA	Anticorps - Individuel - 1 à 9 sérums	Sérum
©		Anticorps - Individuel - à partir de 10 sérums	

Pasteurella multocida (cf. forfaits pathologies respiratoires)**PI3 (cf. forfaits pathologies respiratoires)**

ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
-------	------------------------	-------

RSV (cf. forfaits pathologies respiratoires)

ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
-------	------------------------	-------

SALMONELLA

©	Culture	Recherche chez les mammifères	Fèces, organe
©		OU	
©		Recherche avec pré-enrichissement chez les mammifères	
©	Identification et sérotypage chez les mammifères		

Salmonella abortus ovis

©	Séro agglutination	Salmonella abortus ovis	Sérum
---	--------------------	-------------------------	-------

SBV Virus		
RT-PCR	Individuel sur organe	Organe
	Individuel sur sang	Sang total
SBV Anticorps		
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel à partir de 10 échantillons	
Test de gestation		
ELISA	Individuel de 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel de 10 à 49 échantillons	
	Individuel à partir de 50 échantillons	
Toxoplasmose		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
PCR	Parasite - Individuel	Ecouvillon cervical,
VARRON Anticorps		
ELISA	Individuel	Sérum
	Mélange - 10 échantillons maximum	
VISNA MAËDI Anticorps		
ELISA	Individuel De 1 à 9 échantillons	Sérum
	Individuel A partir de 10 échantillons	
	Mélange de 5 sérums maximum De 1 à 9 mélanges	
	Mélange de 5 sérums maximum A partir de 10 mélanges	

Missions service public
 Tarifs adoptés au CA du
 06/10/2020
 Maintenus au CA du
 27/07/2021

ANALYSES PAR PATHOLOGIES

Gamme Aviaire

<i>Méthode</i>		<i>Matrice</i>
SALMONELLA		
©	Culture Recherche de Salmonelles en élevage - Filière ponte	Prélèvement d'environnement
©	Culture Recherche de Salmonelles en élevage - Filière chair	
	Culture Identification et sérotypage selon réglementation	Souche
	Culture Recherche avec pré-enrichissement chez les oiseaux	Fèces, Organe
INFLUENZA AVIAIRE		
©	PCR Recherche d'Influenza aviaire sur écouvillons Gène M et gènes H5/H7	Trachéal et/ou cloacal

ANALYSES PAR PATHOLOGIES
Gamme Porcine

Méthode		Matrice
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Brachyspira hyodysenteriae		
PCR	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae	Fèces
Culture	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae	
Brucellose		
©	EAT Recherche de Brucellose - Individuelle	Sérum
©	ELISA Recherche de Brucellose - individuelle	
©	Séro agglutination (SAW) Recherche de Brucellosis - Individuelle	
Chlamyphilose		
ELISA	Recherche de Chlamyphilose	Sérum
Circovirus type II		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Coronavirus Respiratoire Porcin		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Deltacoronavirus porcin (PDCoV)		
PCR	Recherche de Deltacoronavirus porcin (PDCoV)	Fèces
Diarrhée épidémique porcine (DEP)		
PCR	Recherche du virus de la Diarrhée épidémique porcine (DEP)	Fèces
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Fièvre aphteuse		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Gale porcine		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Gastroenterite Transmissible		
ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Lawsonia intracellularis		
PCR	Recherche de Lawsonia intracellularis (extraction comprise)	Fèces
Influenza A (H1N1) 2009		
©	PCR Recherche de Influenza A (H1N1) 2009	Ecouvillon nasal
	ELISA Anticorps - Individuel	Sérum
Leptospires		
PCR	Recherche de Leptospires	Sérum - Urine

Maladie d'Aujeszky			
	PCR	Recherche du virus de la Maladie d'Aujeszky	Sérum
©	ELISA	Individuel - Anticorps (anti-gB)	
©	ELISA	Individuel - Anticorps (anti-gE)	
Maladie vésiculeuse			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Mycoplasma hyopneumoniae			
	PCR	Recherche de Mycoplasma hyopneumoniae	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Mycoplasma spp			
	PCR	Recherche de Mycoplasma spp	Ecouvillon nasal ou trachéal - Lavage broncho-alvéolaire
Parvovirus			
	PCR	Recherche de Parvovirus	Organes
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Peste Porcine Classique			
	PCR	Recherche du virus de la Peste Porcine Classique	Organes
©	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Peste Porcine Africaine			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Rouget du porc			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Salmonellose			
	PCR	Recherche de Salmonella typhimurium	Organes
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
SDRP			
©	PCR	Recherche du virus du SDRP	Sérum
©	ELISA	Anticorps - Individuel	
Toxine de Pasteurella multocida			
	PCR	Recherche de Toxine de Pasteurella multocida	Culture - Ecouvillon nasal
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Toxoplasmose			
	ELISA	Anticorps - Individuel	Sérum
Forfait Spirotèches (Brachyspira hyodysenteriae + Lawsonia intracellularis)			
	PCR	Recherche de Brachyspira hyodysenteriae + Lawsonia intracellularis	Fèces

PATHOLOGIES ABORTIVES		
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomydia abortus</i> Individuel - Bovins ou petits ruminants	Écouvillon cervical, avorton, lait
PCR	Recherche de <i>Coxiella burnetii</i> (semi-quantitative) et <i>Chlamydomydia abortus</i> Mélange de 3 maximum - Petits Ruminants uniquement	
PCR	Forfait 2 analyses : Recherche d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (Ehrlichiose) et <i>Anaplasma marginale</i> (Anaplasmosé)	Sang total de la mère
PCR	Forfait 2 analyses par matrice : Recherche de FCO et de BVD (4 PCR)	Rate du fœtus et Sang total de la mère
PCR + ELISA	Forfait 6 pathogènes : PCR <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / PCR Fièvre Q / PCR <i>Listeria monocytogenes</i> / PCR <i>Salmonella</i> ssp / Sérologie <i>Nespora caninum</i>	Sang total, écouvillon, Sérum
PCR + ELISA	Forfait 7 pathogènes : PCR <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / PCR Fièvre Q / PCR <i>Listeria monocytogenes</i> / PCR <i>Salmonella</i> ssp / Sérologie <i>Nespora caninum</i> / PCR BVD	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorton
PCR + ELISA	Forfait 8 pathogènes : PCR <i>Anaplasma phagocytophilum</i> et marginale / PCR Fièvre Q / PCR <i>Listeria monocytogenes</i> / PCR <i>Salmonella</i> ssp / Sérologie <i>Nespora caninum</i> / PCR BVD / PCR FCO	Sang total, écouvillon, Sérum, Rate d'avorton
PCR	Forfait <i>Salmonella</i> et <i>Listeria</i> - individuel	Organe ou écouvillon

PATHOLOGIES NEONATALES		Matrices
PCR	Rotavirus et Coronavirus - Individuel	Fèces
PCR - ELISA - Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage <i>E.coli</i>	
PCR + ELISA + Culture	Rotavirus et Coronavirus (PCR) + Cryptosporidies (ELISA) + typage <i>E.coli</i> + <i>Salmonella</i>	
ELISA	Rotavirus, Coronavirus, <i>E.coli</i> et Cryptosporidies	Sérum Colostrum
Immuno Diffusion Radiale (IDR)	Dosage immuno-globuline G1 1 prise de sang ou un colostrum	
	Dosage immuno-globuline G1 Pack de 2 à 5 échantillons (colostrums et/ou sérums)	
	Dosage immuno-globuline G1 Pack de 6 à 10 échantillons (colostrums et/ou sérums)	

PATHOLOGIES RESPIRATOIRES		Matrices
PCR	RSV et PI3 analyse individuelle	De préférence : Poumon, liquide d'aspiration trachéale ou de lavage broncho-alvéolaire Éventuellement : Écouvillonage naso-pharyngé profond
	Coronavirus bovin et Influenza D analyse individuelle	
	<i>Pasteurella multocida</i> et <i>Mannheimia haemolytica</i> analyse individuelle	
	<i>Mycoplasma bovis</i> et <i>Histophilus somni</i> analyse individuelle	
	Forfait 6 pathogènes RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i>	
	Forfait 8 pathogènes RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus Bovin / Influenza D	
Forfait 10 pathogènes RSV / PI3 / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> / <i>Histophilus somni</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> / Coronavirus / Influenza D / BVD / BHV-1		

PATHOLOGIES VECTORIELLES		Matrices
PCR	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> et <i>Anaplasma marginale</i> analyse individuelle	Sang total
	<i>Babesia ssp</i> et <i>Theileria</i> analyse individuelle	
	<i>Mycoplasma wenyonii</i> analyse individuelle	
	Forfait 2 PCR au choix	
	Forfait 3 PCR	

CONTROLES

FORFAITS POUR EXPORT (analyses individuelles)

Méthode		Matrices
©	IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons	Sérum
©	IBR anticorps totaux et Brucellose à partir de 200 échantillons	
©	IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons	
©	IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose à partir de 200 échantillons	
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux et Brucellose de 50 à 199 échantillons	Sérum et Sang total
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux et Brucellose à partir de 200 échantillons	
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons	
©	PCR FCO ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose à partir de 200 échantillons	
	PCR FCO et SBV ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose de 50 à 199 échantillons	
	PCR FCO et SBV ELISA IBR anticorps totaux, Brucellose et Leucose à partir de 200 échantillons	

FORFAITS POUR MOUVEMENT

©	PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose en individuel	Sérum
©	PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose - Paratuberculose en individuel	
	PCR BVD en mélange inter-cheptel et ELISA Besnoitiose - Paratuberculose - Neospora en individuel	

ANALYSES SANTE ANIMALE

Matrices

Méthode	Matrices
AUTOPSIE	
Euthanasie mammifère pour autopsie	Animal
Autopsie volaille de petite taille (poussins)	Lot d'animaux
Autopsie petit animal < 2 Kg	Animal
Autopsie animal de moins de 30 kg	
Autopsie de chevreuil	
Autopsie animal de 30 à 80 kg	
Examen nécropsique parasitaire d'un organe	
Ouverture boîte crânienne - Selon la taille	
Préparation d'échantillons pour recherche Rage - Selon la taille	
Dispositif pour prestation à risques biologiques	
Autopsie - Expertise (Heure)	

PARASITOLOGIE		Matrices
Conservation - Préparation	Mélange de 5 fèces maximum	Fèces
Observation	Coproscopie quantitative ou qualitative par flottation au sulfate de zinc	
	Examen parasitaire des organes	Organes
Méthode BAERMANN	Recherche de larves de strongles pulmonaires	Fèces
Test à la potasse	Recherche de parasites externes	Prélèvement cutané
Observation	Identification de parasites externes	
Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Individuel	Sérum
Sérologie	Dosage du Pepsinogène sérique Mélange de 5 maximum	
Antigénémie ou Observation	Recherche de Cryptosporidies par ELISA ou méthode parasitologique	Fèces
Observation	Recherche sur cristallin de lièvre	Echantillon

BACTERIOLOGIE GENERALE		Matrices
Culture	Recherche de bactéries aéro-anaérobies	Echantillon
Coloration gram + test biochimique	Identification simple avec coloration de Gram (Staphylocoques, Entérobactéries...)	Souche
Coloration Gram + test biochimique	Identification complexe avec coloration de Gram (Streptocoques, Pasteurelles, Corynébactéries...)	
Coloration de Ziehl	Recherche bacilles acido-alcoolo-résistants	Organes
	Coloration de Gram	Souche
©* Méthode diffusion en gélose	Antibiogramme 16 antibiotiques maximum testés	

MYCOLOGIE		Matrices
Examen direct	Recherche de champignons Dermatophytes	Echantillon cutané
Culture	Recherche de champignons Dermatophytes	
Observation	Identification de champignons Dermatophytes	Echantillon cutané
Culture	Recherche de levures / moisissures	Matrice adaptée
Observation	Identification de levures / moisissures	

BACTERIE ANAEROBIES		Matrices
Culture	Recherche de bactéries anaérobies	Organe
	Numération de bactéries anaérobies sur contenu intestinal	Fèces
Tests biochimiques	Identification de bactérie anaérobie	Souche

BIOLOGIE MOLECULAIRE		Matrices
PCR	Recherche agents microbiens par PCR temps réel simplex ou multiplex par analyse individuelle sur sang (extraction comprise)	Sang
	Recherche agents microbiens par PCR temps réel simplex ou multiplex par analyse individuelle sur organe (extraction comprise)	Organes
	Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur sang (extraction comprise)	Sang
	Recherche agents microbiens par PCR simplex ou multiplex par analyses de mélange sur organes (extraction comprise)	Organes

CONSERVATION - PREPARATION
Conservation de souche sur milieu gélosé
Conservation de souche à - 20° C
Conservation de souche à - 80° C
Reprise de sérum en sérothèque
Préparation, centrifugation, conservation d'un sérum à - 20°C
Préparation, séparation des cellules sanguines et conservation à - 80°C
Frais de gestion et de conservation d'un échantillon
Frais de gestion de la prophylaxie non adhérent
Réalisation d'un mélange de 5 sérums maximum
Réalisation d'un mélange de 10 sérums maximum
Réalisation d'un mélange (autre que sérum)
Préparation-Extraction d'échantillons pour recherche bactériologique, virologique ou PCR en santé animale
Surveillance de la Brucellose abortive : Fourniture d'un kit de prélèvements et boîte de transport, préparation et conservation d'un écouvillon

FRAIS DIVERS

FRAIS ADMINISTRATIFS

Frais administratifs

ENVOI DE PRELEVEMENTS

Préparation et envoi d'un échantillon ou de 1 à 10 serums

Préparation de 2 à 5 échantillons ou plus de 10 serums

Préparation et envoi d'un échantillon à un laboratoire extérieur par envoi express

Transport d'échantillons par transporteur spécial agréé ADR 6.2.3

FOURNITURE DE MATERIEL

Fourniture de 1 lot de 100 (tubes + aiguilles)

Fourniture de pot à prélèvements stérile - petit modèle

Fourniture de pot à prélèvements stérile - moyen modèle

Fourniture de boîte de transport pour échantillons spéciaux

COLLECTE D'ECHANTILLONS

Transport d'échantillons par Agrivalys71 sur demande expresse

Collecte régulière d'échantillons - 1 à 5 tubes

Collecte régulière d'échantillons - 6 à 10 tubes

Collecte régulière d'échantillons - plus de 10 tubes ou autres prélèvements

FORMATION - CONSEIL - EXPERTISE

Heure de Prestation cadre

Heure de Prestation technicien

1/2 journée Prestation cadre

1/2 journée Prestation technicien

Journée Prestation cadre

Journée Prestation technicien

Journée Formation expert

Préparation Formation

© Paramètre accrédité Cofrac. Accréditation n° 1-6486 pour les programmes d'essais et d'analyses en immuno-sérologie animale (LAB GTA 27), biologie moléculaire en santé animale (BIOMOLSA) et bactériologie animale (LAB GTA 36). Portée disponible sous www.cofrac.fr

* Pour des souches absentes des référentiels, Agrivalys 71 peut émettre des rapports d'analyses sans logo COFRAC.

